# Method for updating and/or substituting operating software or data in consumer electronic communication and information devices

Patent number:

EP1282316

**Publication date:** 

2003-02-05

Inventor:

BACH UWE DR-ING (DE); SCHLEE DIETER DIPL-ING

(DE)

Applicant:

LOEWE OPTA GMBH (DE)

Classification:

- international:

H04N5/00; H04N7/24; H04N5/00; H04N7/24; (IPC1-7):

H04N7/24; H04N5/00

- european:

H04N5/00M8; H04N7/16E2; H04N7/24T4

Application number: EP20020017005 20020727 Priority number(s): DE20011037858 20010731

Also published as:

EP1282316 (A3) DE10137858 (A1)

Cited documents:

EP0803812 WO9414284

EP0601704

EP1094665 WO9843248

more >>

Report a data error here

#### Abstract of EP1282316

A replacement program in a receiver is activated to receive software data by a manual or automatic time control and data is copied into non-volatile memory. New software or update data is received, selected and placed in a volatile memory, and transferred into a non-volatile main memory while existing data from the same address is cleared and the replacement program is restarted.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(11) EP 1 282 316 A2

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 05.02.2003 Patentblatt 2003/06

(51) Int Cl.7: H04N 7/24, H04N 5/00

(21) Anmeldenummer: 02017005.6

(22) Anmeldetag: 27.07.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 31.07.2001 DE 10137858

(71) Anmelder: LOEWE OPTA GmbH 96317 Kronach (DE)

(72) Erfinder:

Bach, Uwe, Dr.-Ing.
 96515 Sonneberg (DE)

Schlee, Dieter, Dipl.-ing.
 96264 Altenkunstadt (DE)

- (54) Verfahren zum Aktualisieren und/oder Austauschen von Betriebssoftware oder Daten in unterhaltungselektronischen Kommunikations- und Informationsgeräten
- (57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aktualisieren und/oder Austauschen von Betriebssoftware oder Daten für die bestimmungsgemäße Programmierung von unterhaltungselektronischen Kommunikations- und Informationsgeräten zur Steuerung von Bedienfunktionen oder zur Auswertung empfangbarer ausgewählter Informationen, die mittels Rundfunksignalen übertragen und empfangen werden oder über Interaktionskanäle von einem zentralen Rechner oder von einem angekoppelten externen Quelle abrufbar und in einem

nichtflüchtigen Hauptspeicher in dem Gerät abspeicherbar sind. Während des Datenaustausches oder der Aktualisierung werden die vorherigen Betriebssoftwaredaten in einen nichtflüchtigen Zwischenspeicher kopiert und die empfangenen Austausch- oder Aktualisierungsdaten zunächst in einem flüchtigen Speicher zwischengespeichert, bevor sie in den Hauptspeicher übertragen werden.

EP 1 282 316 A

RES! AVAILABLE COPY

Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aktualisieren und/oder Austauschen von Betriebssoftware oder Daten für die bestimmungsgemäße Programmierung von unterhaltungselektronischen Kommunikations- und Informationsgeräten zur Steuerung von Bedienfunktionen oder zur Auswertung empfangbarer ausgewählter Informationen, die mittels Rundfunksignalen übertragen und empfangen werden oder über Interaktionskanäle von einem zentralen Rechner oder von einer angekoppelten externen Quelle abrufbar und in einem nichtflüchtigen Hauptspeicher in dem Gerät abspeicherbar sind.

[0002] Aus der DE 38 15 071 C 2 ist ein Verfahren zur bestimmungsgemäßen Programmierung eines Bildschirmtextgerätes, das Bestandteil eines Fernsehgerätes sein kann, am Ort des Einsatzes bekannt. Das Fernsehgerät weist eine Kommunikationsschnittstelle zu einem Kommunikationsnetz, wie Telefonnetz, auf und ist hierüber mit Software ladbar. Bei der Erstinbetriebnahme wird automatisch eine Verbindung zwischen einem Kommunikationsprozessor des Gerätes und einem externen Rechner hergestellt, die Speicherkapazität dem externen Rechner mitgeteilt, ebenso die internen und externen Schnittstellen und die Funktionalitätsmerkmale des Gerätes. Der externe Rechner ermittelt die Softwaremodule, die geladen werden können, und stellt diese zur Auswahl bereit. Die Softwaremodule werden sodann auf Anforderung abgerufen und in einem nichtflüchtigen Speicher abgespeichert. Die abgerufenen Softwaremodule sind Betriebssoftwaremodule und dienen zur Steuerung der Gerätefunktionen sowie eventueller weiterer Leistungsmerkmale des Gerätes. Z.B. können hierüber die Fernsehkanäle eingespeichert werden, die am Aufstellort Berlin über das dortige Kabeinetz empfangbar sind.

[0003] Im Rahmen neuer digitaler Übertragungsstandards ist die Übertragung von Software, z.B. beim DAB-, DVB-, GSM- und UMTS-System, angedacht. Mit diesen Übertragungsverfahren können auch komplexe Datenmengen, wie sie bei Softwaremodulen vorhanden sind, schnell und preiswert übertragen werden.

[0004] Aus der US 5,937,198 ist ein Download-Verfahren für Software bekannt, bei dem das aus einem RAM-Speicher in einen Flash-Speicher geladene Programm direkt vom empfangenen Programm überschrieben wird.

[0005] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der gattungsgemäßen Art so weiterzubilden, dass eine sichere Betriebssoftware-Aktualisierung oder ein Betriebssoftware-Austausch auf einfache Weise möglich ist, auch dann, wenn die Betriebssoftware von einem Empfänger, der üblicherweise für andere Anwendungen ausgelegt ist, empfangen wird. Ein weiteres Ziel ist es, die Funktion des Gerätes auch dann sicherzustellen, wenn die Übertragung der Betriebssoftware gestört ist.

[0006] Gelöst wird die Aufgabe durch die im Anspruch 1 angegebenen Verfahrensschritte. Durch die Erfindung wird sichergestellt, dass auch bei gestörtem Over Air Downloading und bei Abbruch der Speicherung der empfangenen Software das entsprechende Gerät betriebsbereit und in dem alten Betriebszustand verbleibt, bis eine erfolgreiche Aktualisierung oder ein erfolgreicher Datenaustausch abgeschlossen ist.

[0007] Vorteilhafte weitere Verfahrensschritte sind in den Unteransprüchen 2 bis 15 selbsterklärend angegeben.

[0008] Im Unteranspruch 16 ist die Verwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens bei Fernsehgeräten, Videorecordem oder Multimediageräten angegeben.

[0009] Neben Betriebssoftware können auch Programminformationen über empfangbare Programmbeiträge für einen Gerätenavigator oder für einen elektronischen Programmführer empfangen werden. Weiterhin können auch Programminformationen digitaler Datendienste und/oder Videospiele und/oder Videosignale begleitende Audioprogramme enthalten sein. Selbstverständlich können auch unabhängige Audioprogramme empfangen und nach dem gleichen Verfahren abgespeichert werden. Das erfindungsgemäße Verfahren ist also universell anwendbar auf Betriebssoftware zur Steuerung von Funktionen eines Empfangsgerätes. Für den Fall, dass mehrere Funktionen in einem Gerät gesondert gesteuert werden und hierfür Speicher und Mikroprozessoren vorgesehen sind, ist es möglich, zum Datenaustausch der Programmdaten nur einen einzigen nichtflüchtigen Kurzspeicher vorzusehen, um die Austauschprogramme oder Aktualisierungsdaten für alle Module zur Sicherung zwischenzuspeichern. Der Rechner des Empfangsmoduls kopiert nach der Initialisierung des Datenaustausch- oder Aktualisierungsprogramms die im Hauptspeicher abgespeicherte Betriebssoftware bzw. das entsprechende Betriebssoftwaremodul zunächst in einen dem Datenumfang entsprechend angepassten Speicherbereich oder in einen separaten nichtflüchtigen Speicher während die empfangenen Softwaremodule zunächst in einem flüchtigen Speicher zwischengespeichert werden. Der nichtflüchtige Speicher kann beispielsweise ein Flash-ROM, ein E2PROM oder eine Harddisk sein. Die auszutauschende oder zu aktualisierende Betriebssoftware steht also in den nichtflüchtigen Speichem mindestens zweimal zur Verfügung. Stellt der Rechnerfest, dass die Programmübertragung der empfangenen Betriebssoftwaremodule oder Austauschdaten gestört war, dass Daten fehlen, so wird überhaupt kein Versuch gemacht, die im nichtflüchtigen Hauptspeicher gespeicherte Software zu überschreiben oder Teile davon zu aktualisieren oder zu ergänzen. Nach Feststellung plausibler Daten wird der Austausch oder die Aktualisierung vorgenommen. Dabei kann es zu Havarien kommen, der Überschreibprozess kann gestört werden, oder sonstige Einflüsse bewirken, dass das Programm dann nicht mehr zum Laufen gebracht werden kann. Stellt dies der Rechner fest,

45

50

wird gemäß der Erfindung die vermeintlich aktualisierte oder ausgetauschte Software gelöscht oder von der zur Sicherung zwischengespeicherten überschrieben oder es findet ein Austausch statt. Dadurch ist in jedem Fall sichergestellt, dass die Betriebsbereitschaft des Gerätes nicht gestört ist.

[0010] Das Verfahren ist auch anwendbar auf den Empfang von Betriebssoftware für Peripheriegeräte, die an dem Empfangsgerät über einen Bus angeschlossen sind. In diesem Fall sorgt der Rechner des Empfangsgerätes dafür, dass über die Busschnittstelle das entsprechende Peripheriegerät, z.B. ein Videorecorder, der an ein Fernsehgerät angeschlossen ist, für den Datenaustausch aktiviert wird, wobei die im nichtflüchtigen Hauptspeicher des Peripheriegerätes abgespeicherte Betriebssoftware in einen Speicherbereich desselben oder in einen weiteren nichtflüchtigen Kurzzeitspeicher im Peripheriegerät oder in einen solchen in dem Empfangsgerät kopiert werden kann.

[0011] Die Betriebssoftware kann auch an bestimmte Geräte adressiert, übertragen und von diesen empfangen werden. In diesem Fall wird zunächst nach der Adresse gesucht, bevor der Empfänger für den Datenaustausch oder die Aktualisierung aktiv schaltet. Das Suchen nach der Adresse kann aber auch in dem eingeleiteten Betriebszustand erfolgen. Handelt es sich bei der Betriebssoftware beispielsweise um eine solche, die EPG-Daten (Electronic Program Guide-Daten) verarbeitet, die sich laufend ändern, so empfiehlt es sich, ein Fernsehempfangsgerät in den Aktualisierungsmodus oder Austauschmodus zu solchen Tageszeiten, vorzugsweise Nachtzeiten, aktiv zu schalten, was auf einfache Weise durch eine Zeitsteuereinrichtung im Empfänger bewerkstelligt werden kann, und nur die Daten auszutauschen oder ergänzen. Die Steuerung ist aber auch durch ein Zeitsignal durchführbar, das mitgesendet wird. Alternativ kann mittels eines zweiten Empfangsstandards der Download im Hintergrund erfolgen. [0012] Im Falle der Adressierung bei der Übertragung von Betriebssoftware, beispielsweise der Betriebssoftware für einen bestimmten Fernsehempfänger eines bestimmten Herstellers, empfiehlt es sich darüber hinaus, die Daten verschlüsselt zu übertragen und mittels eines Decoders zu entschlüsseln, bevor die Software ausgetauscht wird.

[0013] Auch ist möglich, Zugangsberechtigungen zum Empfang von Austauschsoftware zu definieren und das Empfangsgerät entsprechend zu initialisieren.

### Patentansprüche

 Verfahren zum Aktualisieren und/oder Austauschen von Betriebssoftware oder Daten für die bestimmungsgemäße Programmierung von unterhaltungselektronischen Kommunikations- und Informationsgeräten zur Steuerung von Bedienfunktionen oder zur Auswertung empfangbarer ausgewählter Informationen, die mittels Rundfunksignalen übertragen und empfangen werden oder über Interaktionskanäle von einem zentralen Rechner oder von einer angekoppelten externen Quelle abrufbar und in einem nichtflüchtigen Hauptspeicher in dem Gerät abspeicherbar sind, gekennzeichnet durch folgende Verfahrensschritte:

- Aktivieren eines Austauschprogramms in dem Empfangsgerät für den Empfang der Daten der Betriebssoftware durch manuelle oder automatische zeitliche Steuerung.
- Kopieren der auszutauschenden oder zu aktualisierenden, in einem nichtflüchtigen Speicher abgespeicherten Betriebssoftware in einen nichtflüchtigen Kurzzeitdatenspeicher unter der gleichen Bezeichnung bzw. Identifikation, unter der das Aktualisierungs- oder Austauschprogramm gesendet wird,
- Empfangen und Selektieren der neuen Betriebssoftware oder der Aktualisierungsdaten mit der gleichen Adresse und Zwischenspeichem derselben in einem flüchtigen Speicher,
- Übertragen der im flüchtigen Zwischenspeicher abgespeicherten Software oder Aktualisierungsdaten in den nichtflüchtigen Hauptspeicher und Überschreiben oder Aktualisieren der bereits vorhandenen Software oder Daten,
- Überprüfen des Ladevorgangs des Hauptspeichers mittels Mikroprozessor und im Falle der Havarie des Ladevorgangs Abbruch desselben und Übernahme der in dem nichtflüchtigen Kurzzeitdatenspeicher abgelegten Kopie in den nichtflüchtigen Hauptspeicher bei gleichzeitigem oder vorherigem Löschen der Betriebssoftware in dem Hauptspeicher unter der gleichen Adresse,
- Neustart des Austauschprogramms, falls Aktualisierung oder Austausch gewünscht ist.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Betriebssoftware Programminformationen über empfangbare Programmbeiträge einzelner Services für einen Gerätenavigator oder für einen elektronischen Programmführer enthält, die periodisch aktualisiert werden, und dass eine Zeitsteuerschaltung eine automatische Einleitung des Verfahrens steuert und in Abhängigkeit von den Enddaten einer Übertragung der Datenempfänger aus dem aktiven in den nichtaktiven Zustand umschaltet.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenn-

3 DEST AVAILABLE COPY

BNSDOCID: <EP\_\_\_\_\_1282316A2\_I\_>

20

25

zelchnet, dass die Betriebssoftware Programminformationen digitaler Datendienste und/oder Videosignale und/oder Videosignale begleitende und/ oder unabhängige Audioprogramme enthält.

- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass die Betriebssoftware über einen digitalen Datenempfänger über digitale Datenschnittstellen in dem Datenempfänger an adaptierte interne Module und/oder über lokale und/oder über ein Netzwerk an adaptierte externe Geräte abgegeben wird, wenn diese adressiert sind.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzelchnet; dass jedes der internen Module einen Hauptspeicher aufweist und dass ein gemeinsamer nichtflüchtiger Kurzzeitspeicher vorgesehen ist, der eine Speicherkapazität besitzt, um die Austauschprogramme oder Aktualisierungsdaten zur Sicherung zwischenzuspeichern.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass die empfangene Software die Betriebssoftware zur Bedienung der Funktionen eines Multimediagerätes ist.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Betriebssoftware in standardisierter oder in proprietärer Form im Rundfunkkanal innerhalb eines Datenkarussells eingefügt und periodisch übertragen wird.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass senderseitig die Softwareaktualisierung zeitgesteuert initiiert wird und in Abhängigkeit von einem Zeitsignal oder zeitsynchron die Empfängerschaltung aktiviert wird.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Daten verschlüsselt übertragen werden und dass der Datenempfänger ein Entschlüsselungssystem aufweist, das die Daten entschlüsselt, bevor sie in dem flüchtigen Speicher abgespeichert oder nachdem sie aus in dem flüchtigen Speicher verschlüsselt gespeichert ausgelesen und in den nichtflüchtigen Hauptspeicher eingeschrieben werden.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die übertragene Betriebssoftware in Datenpakete unterteilt ist, die Softwareadressen und/oder Zuordnungskennungen zu Modulen oder Geräten aufweisen, und dass der Datenempfänger anhand der Adressen ermittelt, zu welchem zu steuernden Gerät die Software gehört, und dass in einem Speicher des Hauptgerätes und/oder in den angeschlossenen Peripheriegeräten sowie den Modulen des Hauptgeräten der Geräten von der Geräten aufweisen, und dass der Datenpakete unterteilt ist, die Softwareadressen und/oder Zuordnungskennungen zu Modulen der Adressen ermittell ist, die Softwareadressen und/oder Zuordnungskennungen zu Modulen der Adressen ermittellt, zu welchem zu steuernden Gerät die Softwareadressen ermittellt gerät die Softwareadressen ermittellt

gerätes die Adressen diesen zugeordnet registriert sind und nur bei Übereinstimmung der Adressen mit denen der empfangenen Betriebssoftware abgespeichert werden.

- Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Übertragung von spezifischen Konfigurationsdaten die Selektion der entsprechenden Betriebssoftwaremodule für ein Gerät ermöglicht.
- 12. Verfahren nach Anspruch 9, 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Konfigurationsdaten das Entschlüsselungssystem mit steuern und die verschlüsselten individuell adressierten Daten entschlüsseln.
- 13. Verfahren nach Anspruch 9, 10, 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Daten nur dann selektiert werden, wenn ein Zugangsberechtigungsschlüssel eines Berechtigten den Zugang auf bestimmte Daten ermöglicht, wobei der Zugangsberechtigungsschlüssel fest im jeweiligen Gerät oder auf einem austauschbaren Speichermedium, insbesondere Chipkarte, abgespeichert ist und vom Zugangsberechtigten freigeschaltet wird, um den Empfänger für den Datenempfang zu aktivieren.
- Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Empfängerschaltung außerhalb der normalen Empfangszeit von Videound/ oder Tonsignalen, vorzugsweise zur Nachtzeit, aktiviert ist.
- 35
   15. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass anstelle der Zeitsteuerung ein zweiter Empfangskanal für den Datenempfang genutzt werden kann, dessen hauptsächliche Verwendung darin besteht, Audio- und Videodaten sowie Zusatzdaten für im Hintergrund aktive Applikationen ohne Beeinträchtigung der im Vordergrund aktiven Applikationen zu empfangen und zu verarbeiten.
  - 16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verfahren bei einem analogen oder digitalen Fernsehempfangsgerät, einem Videorecorder oder einem Multimediagerät angewendet wird.



(11) EP 1 282 316 A3

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 24.03.2004 Patentblatt 2004/13
- (51) Int Ci.7: H04N 7/24, H04N 5/00
- (43) Veröffentlichungstag A2: 05.02.2003 Patentblatt 2003/06
- (21) Anmeldenummer: 02017005.6
- (22) Anmeldetag: 27.07.2002
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
  IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
  Benannte Erstreckungsstaaten:
  AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 31.07.2001 DE 10137858
- (71) Anmelder: LOEWE OPTA GmbH 96317 Kronach (DE)
- (72) Erfinder:
  - Bach, Uwe, Dr.-Ing.
     96515 Sonneberg (DE)
  - Schlee, Dieter, Dipl.-Ing.
     96264 Altenkunstadt (DE)
- (54) Verfahren zum Aktualisieren und/oder Austauschen von Betriebssoftware oder Daten in unterhaltungselektronischen Kommunikations- und Informationsgeräten
- (57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aktualisieren und/oder Austauschen von Betriebssoftware oder Daten für die bestimmungsgemäße Programmierung von unterhaltungselektronischen Kommunikations- und Informationsgeräten zur Steuerung von Bedienfunktionen oder zur Auswertung empfangbarer ausgewählter Informationen, die mittels Rundfunksignalen übertragen und émpfangen werden oder über Interaktionskanäle von einem zentralen Rechner oder von einer angekoppelten externen Quelle abrufbar und in einem

nichtflüchtigen Hauptspeicher in dem Gerät abspeicherbar sind. Während des Datenaustausches oder der Aktualisierung werden die vorherigen Betriebssoftwaredaten in einen nichtflüchtigen Zwischenspeicher kopiert und die empfangenen Austausch- oder Aktualisierungsdaten zunächst in einem flüchtigen Speicher zwischengespeichert, bevor sie in den Hauptspeicher übertragen werden.

EP 1 282 316 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldur EP 02 01 7005

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
(ategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
Y	EP 0 803 812 A (SON 29. Oktober 1997 (1 * das ganze Dokumen	997-10-29)	1-16	H04N7/24 H04N5/00
Y	23. Juni 1994 (1994	OVERY COMMUNICAT INC) -06-23) 0 - Seite 59, Zeile 9	1	
1	EP 0 601 704 A (CAN INC) 15. Juni 1994 * das ganze Dokumen		1-16	
١	EP 1 094 665 A (UNI INC) 25. April 2001 * das ganze Dokumen		1-16	
۸	WO 98 43248 A (DECL ;SARFATI JEAN CLAUD (FR)) 1. Oktober 19 * das ganze Dokumen	E (FR); CANAL PLUS SA 198 (1998-10-01)	1-16	
A	SYSTEM"			HO4N G06F H04H
Der vo	rliegende Recherohenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recheiche		Profer
	MÜNCHEN	26. Januar 200	4   Wil	lems, B
X : von Y : von ande A : tech O : nich	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allsin betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichtung deraelben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenfilleratur	E: âlteres Paten set nach dem Ann mit einer D: in der Anmek orie L: aus anderen	tdokument, das jedo neidedatum veröffer lung angeführtes Do Grunden angeführte	ntiioht worden ist kurnent

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 7005

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-01-2004

	m Recherchenbe eführtes Patentid		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) o Patentfamil		Datum der Veröffentlichung
EP	0803812	Ā	29-10-1997	DE DE	69714336 69714336	-	05-09-2002 27-03-2003
				EP	0803812		29-10-1997
				ĴΡ	10083309		31-03-1998
				US	5960445		28-09-1999
140	9414284	 A	23-06-1994	AT	177277	T	15-03-1999
WU	3414204	^	23-00-1334	ΑŤ		†	15-03-2001
				ΑŤ	176840	Ť	15-03-1999
				ΑŤ	192005	Ť	15-05-2000
				ΑŤ	190180	İ	15-03-2000
				AT	183352	Ť	15-08-1999
				ΑŤ	176841	†	15-03-1999
				AT	219615	Ť	15-07-2002
				ΑŤ	197366	Ť	15-11-2000
				AT	214534	Ť	15-03-2002
				AT	237906	Ť	15-05-2003
				AT	221714	Ť	15-08-2002
				AT	240021	Ť	15-05-2003
				AU	715683	B2	10-02-2000
				AU	4440797	Α	29-01-1998
				AU		B2	28-10-1999
				ΑU	4532597	Α	05-02-1998
				AU	693775	B2	09-07-1998
	٠.			ΑU	5732994	A	04-07-1994
	•			ΑU	692427	B2	11-06-1998
	•			ΑU	5733094	Α	04-07-1994
				ΑU	691479		21-05-1998
				ΑU	5733194		04-07-1994
				ΑU	692428		11-06-1998
				ΑU	5733294		04-07-1994
				AU	5736394		04-07-1994
		•		AU	5845894		22-06-1994
				AU	5869894		04-07-1994
				AU	716184		24-02-2000
				ΑU	6066798		04-06-1998
				AU	716182		24-02-2000
				AU	6066898		04-06-1998
				BR	9307619	-	15-06-1999
				BR	9307620		10-08-1999
				BR	9307621		15-06-1999
				BR	9307622		15-06-1999
				BR	9307623	A	16-05-2000
				BR	9307624		15-06-1999
				BR	9307625	A	31-08-1999
				CA	2151456	Al	23-06-1994

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 7005

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-01-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9414284	A	<del></del>	CA 2151457 A1	A1	23-06-1994	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		CA	2151458		23-06-1994
			CA	2151459		23-06-1994
			CA	2151460	· ·-	23-06-1994
			CA	2151461		09-06-1994
			CA	2151462		23-06-1994
			CA	2271552		09-06-1994
			CA	2271555	—	09-06-1994
				2345161		09-06-1994
			CA			
			CA	2410389		09-06-1994
EP 0601704	Α	15-06-1994	US	5623604		22-04-1997
			DE	69323840		15-04-1999
			DE	69323840	-	19-08-1999
			EP	0601704		15-06-1994
			JP	7073042	Α	17-03-1995
EP 1094665	A	25-04-2001	US	5629733	A	13-05-1997
			ΕP	1094665	A1	25-04-2001
			AT	213112	T	15-02-2002
			AU	700527	82	07-01-1999
			AU	4502296	A	19-06-1996
			BR	9509826		30-09-1997
			CA	2204765		06-06-1996
			DE	69525377	D1	21-03-2002
			DE	69525377	T2	14-11-2002
			EP	0806112	A1	12-11-1997
			ËS	2171569	T3	16-09-2002
			JP	10510120	T	29-09-1998
			WO	9617473		06-06-1996
WO 9843248	Α	01-10-1998	WO	9843248	A1	01-10-1998
NO 30 132 13	• • •	01 10 1550	AT	233415		15-03-2003
			ΑÜ	744517		28-02-2002
			AU	2770697		20-10-1998
			AU	740887		15-11-2001
			BR	9714649		06-08-2002
			CN	1255212	Ť	31-05-2000
			DE	69719377	•	03-04-2003
			MO	9843167		01-10-1998
					. –	21-10-1998
			EP	0872798		
			EP	0968468	•	05-01-2000
			EP	0968469		05-01-2000
			HU	0001470		28-09-2000
			HU	0001495 0002917		28-09-2000 29-01-2001
			HU			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 7005

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-01-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9843248 A	JP	2001518217 T	09-10-2001
	JP	2001518218 T	09-10-2001
	NO	994536 A	22-11-1999
	NO	994542 A	22-11-1999
	NZ	500202 A	30-11-2001
	NZ NZ	500208 A	01-03-2002
	PL	335753 A1	22-05-2000
	PL	335766 A1	22-05-2000
	TR	9902269 T2	21-02-2000
	AT	227492 T	15-11-2002
	ÄŤ	228746 T	15-12-2002
	ÄŤ	232670 T	15-02-2003
	ÄŤ	228747 T	15-12-2002
	AT	247297 T	15-08-2003
	· AT	225108 T	15-10-2002
	ÄŤ	226003 T	15-10-2002
	ÄŤ	228289 T	15-12-2002
	ÄT	226378 T	15-11-2002
	ÜA	742213 B2	20-12-2001
	AU	746305 B2	18-04-2002
	AU	745783 B2	28-03-2002
	AU	741114 B2	22-11-2001
	AU	754166 B2	07-11-2002
	AU	746178 B2	18-04-2002
	AU	742956 B2	17-01-2002
	AU	742067 B2	13-12-2001
	AU	740740 B2	15-11-2001
	AU	744977 B2	07-03-2002
	AU	739663 B2	18-10-2001
	AU	745672 B2	28-03-2002
	AU	7038198 A	20-10-1998
	AU	740632 B2	08-11-2001
•	AU	740224 B2	01-11-2001

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82